



Philips Signage Solutions
Écran U-line

190 cm (75 po)

Rétroéclairage périphérique à
DEL
Ultra HD

75BDL3000U

Captivez votre public

Avec une expérience sur écran ultralarge

Visionnez votre contenu comme jamais auparavant grâce à une définition quatre fois plus élevée que celle d'un écran conventionnel. Cet écran ultralarge de 190 cm (75 po) offre une définition de 3 840 x 2 160 pixels au rendu tellement détaillé et naturel, qu'il vous ouvrira une fenêtre sur un nouveau monde.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- 4K Ultra HD : une définition jamais vue auparavant

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez grâce à SmartPlayer.
- Fente OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Lisez le contenu de 4 sources séparées grâce à QuadViewer
- Plateforme CMND : Prenez le contrôle de vos affichages

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Votre contenu est toujours disponible grâce au système de basculement FailOver
- Simplifiez vos réunions avec le système de basculement FailOver pour les conférences

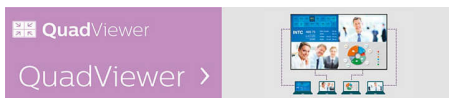
PHILIPS

Points forts

Définition Ultra HD 4K

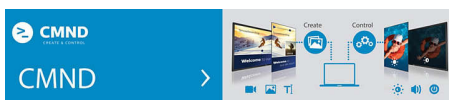
Visionnez vos solutions d'affichage comme jamais auparavant grâce à une définition quatre fois plus élevée que celle d'un écran HD 1080p conventionnel. Le format 3 840 x 2 160 pixels offre des images au rendu tellement détaillé et naturel, qu'il vous ouvrira une fenêtre sur un nouveau monde.

QuadViewer



Bénéficiez de plus de flexibilité dans l'utilisation de la surface de votre écran. Quadviewer permet ainsi de diffuser le contenu de jusqu'à quatre sources sur un seul écran, ce qui rend la technologie idéale pour les salles de contrôle, les installations professionnelles et les salles de réunion.

Plateforme CMND



La robuste plateforme de gestion des écrans CMND vous redonne le contrôle. Vous pourrez mettre à jour et gérer du contenu avec CMND & Create ainsi que créer ou modifier vos paramètres grâce à CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

Fente OPS



Transformez votre écran en une solution d'affichage numérique tout-en-un à la fois connectée, intelligente et sécurisée. L'Open Pluggable Specification (OPS) est une fente standardisée de l'industrie dans laquelle vous pouvez insérer un lecteur multimédia compatible avec l'OPS. Cette solution sans fil vous donne la possibilité d'installer, d'utiliser et d'entretenir votre matériel quand vous en avez besoin.

Basculement FailOver

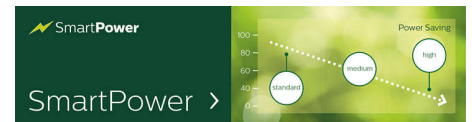


La continuité est un facteur crucial dans les applications commerciales. Même si les désastres sont peu fréquents, le système de basculement FailOver vous offre une protection du contenu grâce à une technologie révolutionnaire qui permet d'afficher à l'écran une copie de sauvegarde de vos contenus même en cas de panne du lecteur multimédia. Le système de basculement FailOver entre automatiquement en action en cas de défaillance de la source d'entrée. Pour bénéficier de cette protection instantanée, il suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion de basculement secondaire.

Basculement FailOver pour les salles de réunion

Simplifiez le contrôle de toutes vos présentations et vidéoconférences en utilisant système de basculement FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas en cours d'utilisation, vous pouvez afficher du contenu d'arrière-plan à partir de la source d'entrée de votre choix. Lorsqu'une réunion commence et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur pour que l'écran change de source d'entrée automatiquement et affiche ce qui se trouve sur votre écran. Nul besoin de changer la source d'entrée manuellement.

SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un véritable appareil pour affichage numérique rentable. Enregistrez simplement votre contenu (vidéo, audio, images) sur votre périphérique USB et branchez-le sur votre écran. Créez votre liste de lecture et planifiez sa diffusion à l'aide du menu à l'écran. Vous pouvez ainsi profiter de vos listes personnalisées en tout temps, où que vous soyez.

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe, SPDIF
- Entrée vidéo: VGA (analogique sub-D), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Composantes (RCA), Composites (RCA)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Autres connexions: Sortie c.a., OPS, USB
- Sortie vidéo: DisplayPort
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 189,3 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 74,5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,429 x 0,429 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Luminosité: 410 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1 073 M
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Technologie de la dalle: IPS

Pratique

- Positionnement: Mode paysage 16:7
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, DisplayPort, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation (type): 197 W
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 676,60 millimètre
- Poids du produit: 53,3 kg
- Hauteur de l'appareil: 955 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 73,80 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 66,01 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 37,60 pouces
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,91 pouces
- Largeur du cadre: 12,50 mm
- Poids du produit (lb): 117,51 lb
- Largeur Smart insert: 250 millimètre
- Hauteur du Smart insert: 300 millimètre

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

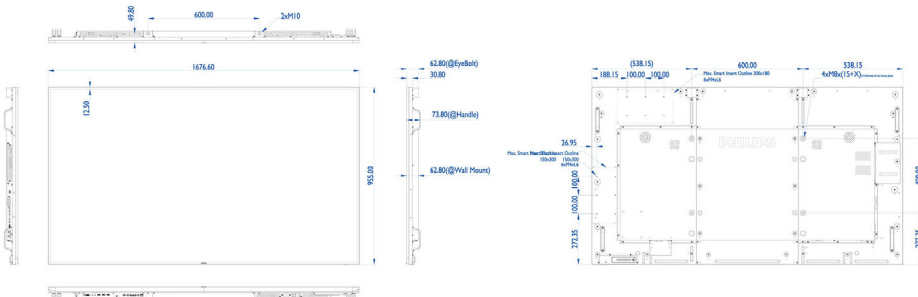
- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi sur CD-ROM, Câble RS-232, Câble HDMI
- Accessoires en option: Récepteur HDBaseT OPS (CRD25), Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais



Date de publication
2024-04-13

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 73952 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com